

Aniversario de VP Instruments en el Reino Unido: Cinco años de mejora de la eficiencia de las plantas y ahorro de energía en el Reino Unido

Delft, 7 de marzo de 2023



¡Ya han pasado cinco años desde la apertura oficial de nuestra oficina de VP Instruments en Reino Unido! Desde entonces, hemos ayudado a muchas plantas de fabricación del Reino Unido a conocer fácilmente los flujos de energía de aire comprimido, nitrógeno, oxígeno, helio y otros gases. Con nuestros medidores de flujo 4 en 1, medidores de potencia, sensores de punto de rocío y sistemas de monitorización, hemos proporcionado soluciones sencillas de gestión de energía a clientes de diversas industrias,

como la de alimentación y bebidas, automoción, vidrio y bienes de consumo.

El Reino Unido cuenta con una extensa industria manufacturera que utiliza una cantidad sustancial de aire comprimido y otros servicios públicos. Además, muchas empresas internacionales tienen su sede en el Reino Unido. La apertura de nuestra oficina aquí nos acercó tanto al mercado local como a las corporaciones internacionales.

Desde la apertura, los costes de energía no han hecho más que aumentar, especialmente el año pasado. Los costes de electricidad para las plantas han



aumentado hasta cuatro veces en algunas fábricas. Un ahorro anual de 50,000 libras, representa ahora un ahorro de 200,000 libras. Por lo tanto, optimizar y supervisar tus sistemas energéticos conlleva ahora recompensas aún mayores.

¡Estamos increíblemente agradecidos por nuestros clientes y su apoyo a lo largo de los años, ¡y esperamos seguir creciendo y colaborando muchos años más en el Reino Unido!

Acerca de VPInstruments

VPInstruments permite que los clientes industriales comprendan con facilidad los flujos de energía. Creemos que la medición de energía industrial debería ser sencilla y sin complicaciones, así se consigue entender, ahorrar y optimizar el consumo energético. Los caudalímetros de VPInstruments están calibrados con instalaciones de calibración de última generación. Nuestros equipos de calibración cumplen con las normas de mantenimiento de nuestro sistema de gestión de calidad ISO 9001 y son atribuibles a las normas nacionales.

Los productos de VPInstruments están recomendados por profesionales de la industria energética de todo el mundo; ofrecen la solución más completa para la medición de flujos de aire comprimido, de gases y de consumo de energía eléctrica. Nuestro software de control VPVision puede utilizarse para todo tipo de instalaciones y le permite saber dónde, cuándo y cuánto puede ahorrar. Nuestros productos están disponibles en todo el mundo y trabajamos con todos los sectores industriales, como por ejemplo, el automovilístico, de la producción de vidrio, alimentario y de bebidas, y de bienes de consumo. También podemos mejorar su sector. Déjenos guiarle y comience a ahorrar energía.

Si desea obtener más información, póngase en contacto con:

VPInstruments

Joyce van Eijk - joyce.van.eijk@vpinstruments.com

Buitenwatersloot 335, 2614 GS Delft

Tel. +31 (0)15 213 1580

Página web: www.vpinstruments.com